



Salvetti Graneroli
engineering

IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO "SPINETTA MARENGO SOLAR 1"

Progetto

IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI ALESSANDRIA (AL)

Istanza di valutazione di impatto ambientale per la costruzione
e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica
alimentati da fonti rinnovabili ai sensi degli artt. 23, 24-24bis e
25 del D.Lgs.152/2006

PROGETTO DEFINITIVO

Oggetto

I - DOCUMENTI

Dichiarazione non interferenza attività minerarie

Aggiornamenti

Rev.	Data	Descrizione
0	02/12/2022	Emissione

Committente

ELLOMAY SOLAR ITALY THIRTEEN S.r.l
Via Sebastian Altmann, 9 - Bolzano (BZ)

Data	Scala	Tavola
02/12/2022	-	I.03_00

Progettista



SONDRIO L. Mallerò Cadorna, 49
T 0342.211625
F 0342.519070
E info@salvettigraneroli.com
C.F./P.IVA 01013400146

LANZADA via Palù, 414
T 0342.556372
F 0342.556372
E info@studiosalvetti.com
P.IVA 00737360149

DICHIARAZIONE DI NON INTERFERENZA CON ATTIVITÀ MINERARIE

Oggetto: Nulla osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, Testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici.

Progetto: IMPIANTO AGRIVOLTAICO "SPINETTA MARENGO SOLAR 1" - Impianto fotovoltaico a terra per la produzione di energia elettrica sito nel comune di Alessandria (AL) nella Frazione di Spinetta Marengo.

Titolare: ELLOMAY SOLAR ITALY THIRTEEN S.r.l.
Via Sebastian Altmann, 9
39100 Bolzano (BZ)

Premesso che la Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012 del Direttore Generale delle risorse minerarie ed energetiche del Ministero dello sviluppo economico ha previsto la semplificazione delle procedure per il rilascio del Nulla osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775.

I sottoscritti ing. Stefano Salvetti e ing. Carlo Graneroli, progettisti dell'impianto indicato in oggetto, dichiarano di aver esperito le verifiche di non interferenza con opere minerarie per ricerca, coltivazione e stoccaggio di idrocarburi, attraverso le informazioni disponibili nel sito internet del Ministero dello sviluppo economico - DGS-UNMIG alla pagina <https://unmig.mise.gov.it/index.php/it/dati/altre-attivita/nulla-osta-minerario-perlinee-elettriche-e-impianti> alla data del 07/12/2022 e di non aver rilevato alcuna interferenza con titoli minerari vigenti.

La verifica è stata effettuata per i punti di ubicazione delle strutture e delle linee elettriche di collegamento riportati nel seguente elenco di coordinate geografiche in formato WGS84.

IMPIANTO FOTOVOLTAICO

n.	Latitudine N	Longitudinale E
1	44.915097	8.739283
2	44.914931	8.740458
3	44.915742	8.740689
4	44.915800	8.740386
5	44.917931	8.740667
6	44.918208	8.743606
7	44.918144	8.744003
8	44.914772	8.743536
9	44.914694	8.743917
10	44.911942	8.743406
11	44.913219	8.737008
12	44.915767	8.737475
13	44.915444	8.739378

LINEA ELETTRICA MT

n.	Latitudine N	Longitudinale E
1	44.911942	8.743406
2	44.911291	8.746321
3	44.909201	8.745337
4	44.913080	8.713372

5	44.914451	8.709232
6	44.915384	8.703773
7	44.915296	8.698310
8	44.908298	8.689671
9	44.899333	8.679541
10	44.893923	8.675812
11	44.893631	8.674385
12	44.894506	8.669200
13	44.908699	8.638163
14	44.908429	8.637065
15	44.906953	8.636941
16	44.908515	8.631259
17	44.907506	8.630567
18	44.908036	8.628572
19	44.905956	8.627216
20	44.905921	8.626785

Secondo quanto previsto dalla Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012, la presente dichiarazione di insussistenza di interferenze, equivale a pronuncia positiva da parte dell'amministrazione mineraria prevista dall'articolo 120 del Regio Decreto 1775/1993.

I PROGETTISTI

Stefano Salvetti

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i.

Carlo Graneroli

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i.